(19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-101842

(P2000-101842A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int. Cl. 7 識別記号

FI

テマート* (参考)

H 0 4 N 1/409

H 0 4 N 1/40

101D

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 27 頁)

(21)出願番号

特願平10-283263

平成10年9月18日(1998.9.18)

(71)出願人 000207551

大日本スクリーン製造株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁

目天神北町1番地の1

(72)発明者 疋田 雄一郎

☆京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神

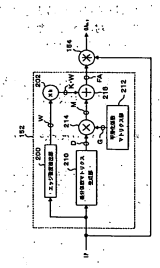
北町1番地の1 大日本スクリーン製造株式

25 (1) (**会社内** \$ 13.00) (1) (1) (1)

(74)代理人 100097146

【課題】 原画像のエッジをあまり劣化させることな く、モアレを除去できる技術を提供する。

【解決手段】 原画像に含まれる複数の画素のそれぞれ を順次注目画素としながら、注目画素の画素値と、注目 画素の所定の近傍領域内の複数の近傍画素の各画素値 と、の差分が大きいほど、注目画素に対応するフィルタ 要素が複数の近傍画素に対応するフィルタ要素に対して 相対的に大きくなる画像フィルタを生成する。注目画素 毎に生成された画像フィルタの各フィルタ要素と、注目 画素の所定の近傍領域内の複数の近傍画素の各画素値 と、を積和演算することにより、注目画素について処理 済みの画素値を求める。注目画素毎に生成される処理済 みの画素から、エッジがあまり劣化されずにモアレが除 去された処理済み画像を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原画像に含まれる複数の画素のそれぞれ を順次注目画素として、画像フィルタを用いてフィルタ 処理することにより前記原画像に含まれるモアレを除去 する方法であって、

前記注目画素の画素値と、前記注目画素の所定の近傍領域内の複数の近傍画素の各画素値と、の差分が大きいほど、前記注目画素に対応するフィルタ要素が前記複数の近傍画素に対応するフィルタ要素に対して相対的に大きくなる前記画像フィルタを生成する工程と、

前記画像フィルタの各フィルタ要素と、前記注目画素および前記複数の近傍画素の各画素値と、を積和演算することにより、前記注目画素について処理済みの画素値を求める工程と、を備えることを特徴とするモアレ除去方法。

前記画像フィルタを生成する工程は、(a) 前記差分に 応じた値で各係数が決定された差分係数マトリクスを生 成する工程と、 (b) 所定のエッジ検出フィルタを用い て前記原画像の前記注目画素についてのエッジの強度を 求め、前記差分係数マトリクスの前記注目画素に対応す る係数を、前記エッジの強度に応じて調整することによ り前記画像フィルタを生成する工程と、を備える、モア レ除去方法。

【請求項3】 請求項2記載のモアレ除去方法であって、

前記工程 (a) は、さらに、....

前記差分係数マトリクスの各係数に、前記注目画素に対応する係数が最も大きく周辺にいくほど小さくなる所定の平滑化係数マトリクスの対応する係数を、それぞれ乗じることによって修正された差分係数マトリクスを生成する工程を含み、

前記工程(b)では、前記修正された差分係数マトリクスを用いて前記画像フィルタが生成される、モアレ除去方法。

【請求項4】 請求項2または3記載のモアレ除去方法であって、

前記工程(b)は、前記エッジの強度を定数倍した値 を、前記差分係数マトリクスの前記注目画素に対応する 係数に加算する工程を含む、モアレ除去方法。

【請求項5】 請求項2ないし4のいずれかに記載のモアレ除去方法であって、

前記差分係数マトリクスの各係数は、前記差分の増加と ともに直線的に減少する値である、モアレ除去方法。

【請求項6】 請求項1記載のモアレ除去方法であって、

前記画像フィルタの各フィルタ要素は、前記差分の増加 とともに非直線的に急激に減少する値である、モアレ除 去方法。 【請求項7】 請求項6記載のモアレ除去方法であって、

2

前記画像フィルタを生成する工程は、

前記画像フィルタの各フィルタ要素に、前記注目画素に 対応する係数が最も大きく周辺にいくほど小さくなる所 定の平滑化係数マトリクスの対応する係数を、それぞれ 乗じることによって修正された画像フィルタを生成する 工程を含む、モアレ除去方法。

【請求項8】 請求項6または7記載のモアレ除去方法 10 であって、

前記画像フィルタは、前記差分に応じた値を格納したテーブルを用いて生成される、モアレ除去方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、画像に含まれる モアレを除去するための技術に関する。

[0002]

【従来の技術】印刷物等によって作成された網点画像はスキャナで読み込まれ、デジタルデータとして保存されることがある。しかし、網点画像をスキャナで読み込む場合には、網点のサイズとスキャナの読み取り画素のサイズ(解像度)との違いに起因して、デジタルデータにモアレが生じることがある。

【0003】このようなモアレを除去する従来技術としては、例えば、特開昭62-185466号公報に記載されたものがある。図28は、モアレ除去を実現する従来の画像処理装置の概略を示す説明図である。この装置は、スムージング回路910と、ハイパスフィルタ回路920と、エッジ識別回路930と、混合回路940と30を備えている。

【0004】モアレを含むデジタルデータ(原画像データ)は、スムージング回路910と、ハイパスフィルタ回路920と、エッジ識別回路930とにそれぞれ入力される。スムージング回路910は、入力された原画像データを平滑化した画像データを出力する機能を有している。ハイパスフィルタ回路920は、入力された原画像データのエッジを強調した画像データを出力する機能を有じている。エッジ識別回路930は、入力された原画像データに含まれるエッジを識別して、エッジの強度を示すエッジ強度αを混合回路940に与える。混合回路940は、入力されたエッジ強度αに応じて、スムージング回路910とハイパスフィルタ回路920とから出力された2つの画像データを混合し、処理済み画像データとして出力する。

【0005】このとき、原画像データのエッジ強度 αが 小さい場合には、スムージング回路910から出力され る画像データの割合(混合比)が大きい処理済み画像データとなる。一方、原画像データのエッジ強度 αが大き い場合には、ハイパスフィルタ回路920から出力され 50 る画像データの割合が大きい処理済み画像データとな

る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】図29は、従来技術による処理済み画像データを模式的に示す説明図である。図29(A)は、図28の装置に入力される原画像データを示している。図29(B)は、図28の装置から出力される処理済み画像データを示している。なお、図29では、便宜上、原画像データは1次元の画像データとしている。

【0007】図29(A),(B)に示すように、原画像データに含まれるモアレ部分の画素データは、処理済み画像データにおいてほぼ均一な値となっており、原画像データのモアレはうまく除去されている。しかし、処理済み画像データに含まれるエッジ(画素番号#4,#5)の周辺部分(画素番号#2,#3,#6,#7)の画素データは、対応する原画像データの画素データと異なっている。すなわち、処理済み画像データの一方のエッジの周辺部分(画素番号#2,#3)は、対応する原画像データの画素データより大きくなっており、他方のエッジの周辺部分(画素番号#6,#7)は、対応する原画像データの画素データより小さくなっている。この処理済み画像データのエッジの周辺部分は、エッジの「にじみ」として認識される。このように、従来の技術

「にじみ」として認識される。このように、従来の技術においては、原画像に含まれるモアレは除去することができるが、エッシのにじみが生じてしまうという問題があった。

【0008】この発明は、従来技術における上述の課題を解決するためになされたものであり、原画像のエッジをあまり劣化させることなく、モアレを除去できる技術を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】上述の課題の少なくとも一部を解決するため、本発明の方法は、原画像に含まれる複数の画素のそれぞれを順次注目画素として、画像フィルタを用いてフィルタ処理することにより前記原画像に含まれるモアレを除去する方法であって、前記注目画素の画素値と、前記注目画素の所定の近傍領域内の複数の近傍画素の各画素値と、の差分が大きいほど、前記注目画素に対応するフィルタ要素が前記複数の近傍画素に対応するフィルタ要素に対して相対的に大きくなる前記画像フィルタを生成する工程と、前記画像フィルタの各フィルタ要素と、前記注目画素および前記複数の近傍画素の各画素値と、を積和演算することにより、前記注目画素について処理済みの画素値を求める工程と、を備えることを特徴とする。

【0010】画像のエッジ部分では、注目画素と近傍画素の画素値の差分が大きくなり、エッジ以外の部分では、注目画素と近傍画素の画素値の差分が小さくなる傾向にある。したがって、上記のような画像フィルタを用いれば、エッジ部分では注目画素の重みが大きくなるの

で、原画像のエッジをあまり劣化させることがない。また、エッジ以外の部分では、近傍画素の重みが大きくなるので、注目画素の画素値が近傍画素の画素値で補正され、この結果、モアレを除去することが可能となる。

4

【0011】上記のモアレ除去方法において、前記画像フィルタを生成する工程は、(a)前記差分に応じた値で各係数が決定された差分係数マトリクスを生成する工程と、(b)所定のエッジ検出フィルタを用いて前記原画像の前記注目画素についてのエッジの強度を求め、前記差分係数マトリクスの前記注目画素に対応する係数を、前記エッジの強度に応じて調整することにより前記画像フィルタを生成する工程と、を備えることが好ましい。

【0012】このようにすれば、注目画素と近傍画素との画素値の差分に応じた画像フィルタをうまく生成することができる。

【0013】上記の方法において、前記工程(a)は、さらに、前記差分係数マトリクスの各係数に、前記注目画素に対応する係数が最も大きく周辺にいくほど小さく なる所定の平滑化係数マトリクスの対応する係数を、それぞれ乗じることによって修正された差分係数マトリクスを生成する工程を含み、前記工程(b)では、前記修正された差分係数マトリクスを用いて前記画像フィルタが生成されることが好ましい。

【0014】このような平滑化係数マトリクスを用いれば、注目画素に対応するフィルタ要素に近いほど重み付けられた画像フィルタを生成することができる。これにより、注目画素についての処理済みの画素値は、注目画素により近い画素の影響を大きく受けた値となる。

30 【0015】前配工程(b)は、前配エッジの強度を定数倍した値を、前配差分係数マトリクスの前配注目画素に対応する係数に加算する工程を含むことが好ましい。
【0016】このように、注目画素についてのエッジの強度に応じた値を、差分係数マトリクスの注目画素に対応する係数に加算して画像フィルタを生成すれば、原画像に含まれるエッジをうまく強調することができるとともに、エッジの周辺部分が劣化することを防ぐことができる。

【0017】上記の方法において、前記差分係数マトリ 40 クスの各係数は、前記差分の増加とともに直線的に減少 する値であるようにしてもよい。

【0018】このようにして、差分係数マトリクスの各係数を決定すれば、注目画素と近傍画素との画素値の差分が大きいほど、注目画素に対応するフィルタ要素が近傍画素に対応するフィルタ要素に対して相対的に大きくなる画像フィルタをうまく生成することができる。

【0019】また、上記のモアレ除去方法において、前 記画像フィルタの各フィルタ要素は、前記差分の増加と ともに非直線的に急激に減少する値であることが好まし

50 Vi

【0020】このようにして、画像フィルタの各フィルタ要素を決定すれば、注目画素と近傍画素との画素値の差分が大きいほど、注目画素に対応するフィルタ要素が近傍画素に対応するフィルタ要素に対して相対的に大きくなる画像フィルタをうまく生成することができる。

【0021】上記の方法において、前記画像フィルタを 生成する工程は、前記画像フィルタの各フィルタ要素 に、前記注目画素に対応する係数が最も大きく周辺にい くほど小さくなる所定の平滑化係数マトリクスの対応す る係数を、それぞれ乗じることによって修正された画像 フィルタを生成する工程を含むことが好ましい。

【0022】このような平滑化係数マトリクスを用いれば、注目画素に対応するフィルタ要素に近いほど重み付けられた画像フィルタを生成することができる。これにより、注目画素についての処理済みの画素値は、注目画素により近い画素の影響を大きく受けた値となる。

【0023】上記の方法において、前記画像フィルタは、前記差分に応じた値を格納したテーブルを用いて生成されるようにしてもよい。

【0024】 このようなテーブルを用いれば、画像フィルタの各フィルタ要素を迅速に決定することができる。

【発明の他の態様】この発明は、以下のような態様も含んでいる。第1の態様は、原画像に含まれる複数の画素のそれぞれを順次注目画素として、画像フィルタを用いてフィルタ処理することにより前記原画像に含まれるモアレを除去するモアレ除去装置であって、前記注目画素の画素値と、前記注目画素の所定の近傍領域内の複数の近傍画素の各画素値と、の差分が大きいほど、前記注目画素に対応するフィルタ要素が前記複数の近傍画素に対応するフィルタ要素が前記複数の近傍画素に対応するフィルタ要素に対して相対的に大きくなる前記画像フィルタを生成する画像フィルタ生成部と、前記注目画素および前記複数の近傍画素の各画素値と、を積和演算することにより、前記注目画素について処理済みの画素値を求めるフィルタ処理部と、を備えることを特徴とする。

【0026】第2の態様は、コシピュータに上記の発明の各工程または各部の機能を実行させるコンピュータプログラムを記録した記録媒体である。記録媒体としては、フレキシブルディスクやCD-ROMなどのコンピュータが読取り可能な携帯型の記憶媒体や、コンピュータシステムの内部記憶装置(RAMやROMなどのメモリ)および外部記憶装置、あるいは、これ以外のコンピュータプログラムが記録された媒体であってコンピュータシステムが読取り可能な種々の媒体を利用できる。

【0027】第3の態様は、コンピュータに上記の発明の各工程または各部の機能を実行させるコンピュータプログラムを通信経路を介して供給するプログラム供給装置である。

[0028]

【発明の実施の形態】A. 第1実施例:次に、本発明の 実施の形態を実施例に基づき説明する。図1は、本発明 の第1実施例としてのモアレ除去方法を実現する画像処 理装置を示すプロック図である。この装置は、CPU1 00と、パスライン102とを備えている。パスライン 102には、キーボード110と、マウス112と、カ ラーCRT114と、磁気ディスク116と、フルカラ ープリンタ118と、スキャナ120と、ROM140 とが接続されている。また、パスライン102には、処 理前の画像データを記憶する原画像データメモリ130 と、処理済みの画像データを記憶する処理済み画像デー タメモリ132とが接続されている。 さらに、バスライ ン102には、画像フィルタ生成部152と、フィルタ 処理部154とを含むRAM150が接続されている。 なお、この画像処理装置は、伝送路に接続して一般的な ネットワークシステムを構成するようにしてもよい。

【0029】なお、上記の画像フィルタ生成部152とフィルタ処理部154との機能を実現するコンピュータプログラムは、フレキシブルディスクやCD-ROM等の、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録は体からコンピュータプログラムを読み取って内部記憶装置に転送する。あるいは、通信経路を介してコンピュータにコンピュータプログラムを供給するようにしてもよい。コンピュータプログラムの機能を実現するときには、内部記憶装置に格納されたコンピュータフログラムがコンピュータのマイクロプロセッサによって実行される。また、記録媒体に記録されたコンピュータプログラムをコンピュータが読み取って直接実行するのようにしてもよい。

【0030】この明細書において、コンピュータとは、ハードウェア装置とオペレーションシステムを含む概念であり、オペレーションシステムの制御の下で動作するハードウェア装置を意味している。また、オペレーションシステムが不要でアプリケーションプログラム単独でハードウェア装置自体がコンピュータに相当する。ハードウェア装置は、CPU等のマイクロプロセッサと、記録媒体に記録されたコンピュータプログラムを読み取るための手段とを少なくとも備えている。コンピュータプログラムは、このようなコンピュータに、上述の各部の機能を実現させるプログラムコードを含んでいる。なお、上述の機能の一部は、アプリケーションプログラムでなく、オペレーションシステムによって実現されていても良い。

【0031】なお、この発明における「記録媒体」としては、フレキシブルディスクやCD-ROM、光磁気ディスク、ICカード、ROMカートリッジ、パンチカード、バーコードなどの符号が印刷された印刷物、コンピジュータの内部記憶装置(RAMやROMなどのメモリ)

および外部記憶装置等の、コンピュータが読取り可能な種々の媒体を利用できる。

【0032】図2は、図1の画像フィルタ生成部152 およびフィルタ処理部154の処理を模式的に示す説明 図である。画像フィルタ生成部152は、エッジ強度検 出部200と、エッジ強度増大部202と、差分係数マトリクス生成部210と、平滑化係数マトリクス部21 2と、乗算部214と、加算部216との機能を備えている。

【0033】図2の左方からは原画像データのうち、注目画素を含む近傍領域の画像データ(以下、「部分画像データ」と呼ぶ)IPが順次入力される。画像フィルタ生成部152は、入力された部分画像データIPに基づいて、画像フィルタFAを生成する。フィルタ処理部154は、画像フィルタ生成部152において部分画像データIP毎に生成される画像フィルタFAと、部分画像データIPとを用いて所定の演算を行うことにより、注目画素の画素データに対応する処理済みの画素データのA.,を出力する。このような各注目画素に対応する処理済み画素データによって処理済み画像データが構成される。なお、画像フィルタ生成部152およびフィルタ処理部154の機能については、さらに後述する。

【0034】本実施例においては、処理対象となる原画像としては、カラー画像を想定しているので、図2の処理は、実際には、R, G, Bの各色毎に行われる。

【0035】図3は、原画像データの一例を示す説明図である。なお、図3に示す原画像データは、原画像を構成するR,G,Bの画像データのうちの1つである。本実施例においては、各色の画像データはそれぞれ8ビットで表されているので、各画素についての画素データ(画素値)は0~255の値を取り得る。

10036】なお、図3に示すように、本実施例においては、原画像データにおける各画素の位置は、原画像データの左上の画素の位置を(1,1)としたときの横方向の位置xと、縦方向の位置yによって決定される。したがって、図3の原画像データの右下の画素の位置は、(25,25)で表される。

【0037】図4は、図3の原画像データの各画素における画素値の大きさを示す説明図である。図4に示すように、この原画像データは、x方向に沿って画素値がステップ状に変化するデータであり、中央付近のエッジ部分から離れた比較的平坦な2つの部分には、画素値がほぼ周期的に変動するモアレを含んでいる。

【0038】図5は、図2の左方から入力される部分画像データIPの抽出処理を示す説明図である。図5に示すように、部分画像データIPは、原画像データORGの左上から右下に向かって順次抽出される。すなわち、原画像データORGにおいて、注目画素PXを順次走査しながら、注目画素PXから一定の近傍領域内((2m+1)×(2n+1)画素の領域)に存在する画素が部

分画像データIPとして抽出される。本実施例においては、部分画像データIPは、そのサイズが (9×9) 画素、すなわち、m=n=4の領域で抽出される。なお、この抽出処理は、部分画像データIPの各画素に対応する原画像データメモリ130のアドレスを順次指定することによって行われる。

【0039】図3には、上記のように抽出される部分画像データが例示されている。第1の部分画像データは、PX1((x, y) = (13, 18))を注目画素とした場合の部分画像データIP1である。第2の部分画像データは、PX2((x, y) = (14, 18))を注目画素とした場合の部分画像データIP2である。同様に、第3および第4の部分画像データは、それぞれ画素PX3((x, y) = (12, 17))、PX4((x、y) = (8, 11))を注目画素とした場合の部分画像データIP3、IP4である。

【0040】なお、画素PX1, PX2は、図4のエッ ジ部分の画素であり、画素PX1は画素値が大きい方の エッジ部分の画素であり、画素PX2は画素値が小さい 20 方のエッジ部分の画素である。画素PX3は、エッジか らわずかに離れた周辺部分の画素である。画素PX4 は、図4の比較的平坦な部分に含まれる画素であり、そ の近傍領域にはエッジは存在しない。 【0041】ところで、部分画像データIPに含まれる 各画素の画素値は、本実施例においては次のように表 す。図6は美図5の部分画像データ I Pに含まれる各画 素の画素値を示す説明図である。図中、中央の画素は注 目画素PXであり、この画素の画素値は、符号「IP」 を用いてIP...、と表される。例えば、図3の注目画素 PX1の画素値は、IP18.18 (=230) と表され る。

【0042】近傍画素の位置は、注目画素(x,y)を中心にi方向およびj方向の位置によって表される。なお、i方向は原画像データ(図5)のx方向と一致し、j方向は原画像データのy方向と一致する。ここで、「近傍画素」とは、いわゆる8近傍の画素のみではなく、注目画素を中心とする所定の領域内に存在する注目画素以外のすべての画素を意味している。近傍画素の画素値は、図6に示すようにIP:+:,y+:,で表される。例 れば、部分画像データIPのサイズが((2m+1)×(2n+1)画素)のとき、左上の画素の画素値はIP:-:,y+:。と表される。

【0043】なお、このようなi方向およびj方向を用いた表現は、後述するマトリクスの各係数およびフィルタの各要素を示す場合においても同様である。

【0044】図5の抽出された部分画像データIPは、それぞれ、図2に示す画像フィルタ生成部152において処理され、画像フィルタFAが生成される。

0 【0045】図7は、図2の処理に従って第1の部分画

像データIP1についての画像フィルタFA1が生成される様子を示す説明図である。図7(A)は、画像フィルタ生成部152(図2)に入力される第1の部分画像データIP1(図3)を示している。

【0046】部分画像データIP1が画像フィルタ生成部152に入力されると、差分係数マトリクス生成部210は、部分画像データIP1を元に差分係数マトリクスD1を生成する。図7(B)には、差分係数マトリクスD1が示されている。

【0047】図7(B)に示すような差分係数マトリクスDの各係数Di,jは、数式1に従って求められる。

[0048]

【数1】

$$D_{i,j} = V \max - \left| IP_{x,y} - IP_{x+i,y+j} \right|$$

【0049】ここで、IP.,,は注目画素の画素値を示しており、IP.,,,,,は近傍画素の画素値を示している。また、Vmax は、画素値が取り得る最大値を示しており、本実施例においては画素値は8ビットで表現されているので、Vmax は「255」である。

【0050】このように求められた差分係数マトリクス Dの各係数D...」は、数式1から分かるように、注目画 素の画素値 I P...」と近傍画素の画素値 I P...」と の差分(| I P...」 - I P...」 |) の増加とともに 直線的に減少する値である。図7 (B) に示すように、 注目画素に対応する位置 (中心) の係数は常に Vmax

(=255) に等しくなり、近傍画素に対応する係数に 比べて大きくなる。また、近傍画素と注目画素との画素 値の差分が大きい程、近傍画素に対応する係数は小さく なる。

【0051】差分係数マトリクスD1が求められると、 乗算部214(図2)は平滑化係数マトリクス部212 に予め格納されている平滑化係数マトリクスGを用いて 差分平滑化係数マトリクスM1を生成する。

【0052】平滑化係数マトリクスGとしては、注目画素に対応する位置(中心)の係数が最も大きく、周辺にいくほど小さくなるものが好ましい。本実施例においては、平滑化係数マトリクスGとして、注目画素に対応する位置を中心とした略ガウス分布を有するマトリクス、すなわち、マトリクスの各係数がその位置に応じたガウス分布にほぼ比例した値となるマトリクス(以下、「ガウス型係数マトリクス」と呼ぶ)が用いられている。

【0053】図8は、ガウス型係数マトリクスを示す説明図である。このガウス型係数マトリクスは、マトリクスの中心の係数が「1」となるように設定されている。この場合の位置(i,j)の係数Gi,は数式2によって決定される。

[0054]

【数2】.

$$G_{i,j} = \exp\left(-\frac{i^2 + j^2}{2 \cdot a^2}\right)$$

【0055】ここで、aは、有効半径と呼ばれる値を示しており、マトリクスの中心からaだけ離れた位置の係数は、ほぼexp(-1/2)となる。なお、ガウス型係数マトリクスは、有効半径aとマトリクスのサイズ(図8では、(9×9) 画素)とを規定することによって一義的に決定される。

10 【0056】図7 (C) には、平滑化係数マトリクスG として、図8のガウス型係数マトリクスを用いた場合の 差分平滑化係数マトリクスM1が示されている。図7

(C) に示すような差分平滑化係数マトリクスMの各係数M., は、数式3に従って求められる。

[0057]

【数3】

$$M_{i,j} = D_{i,j} \cdot G_{i,j}$$

【0058】ここで、G...」は、平滑化係数マトリクス Gの各係数を示している。

20 【0059】図7 (B), (C) を比較すれば分かるように、差分平滑化係数マトリクスM1は、差分係数マトリクスD1の係数に、周辺部にいくほど小さくなる重みを乗じたものである。

【0060】上記のように部分画像データIPを元に差分平滑化係数マトリクスMが生成されると同時に、エッジ強度検出部200(図2)においては、部分画像データIPの注目画素PXにおけるエッジ強度Wが検出される。エッジ強度Wの検出は、エッジ検出フィルタを用いて、て行われる。すなわち、エッジ検出フィルタを用いて、

30 図5に示すように、原画像データの各画素を注目画素P Xとして順次フィルタ処理して、エッジ強度Wを求め る。本実施例においては、エッジ強度Wは数式4によっ て決定される。

[0061]

【数4】

$$W = \left| \sum_{i=-\infty}^{n} \sum_{j=-\infty}^{3} L_{i,j} \cdot IP_{x+i,y+j} \right|$$

【0062】ここで、 $L_{1.1}$ はエッジ検出フィルタの各 40 フィルタ要素を示している。a,bは、エッジ検出フィルタのサイズに関する値であり、フィルタサイズは、($(2a+1) \times (2b+1)$)画素である。

【0063】なお、エッジ検出フィルタレのサイズは、差分係数マトリクスDのサイズ以下であればよいが、空間的な周波数の高いエッジを検出できるように小さいものが好ましい。したがって、エッジ検出フィルタレのサイズは、前述の差分係数マトリクスDよりも小さくなるように、a<m,b<nの関係を満たすことが好ましい。

【0064】図9は、本実施例においてエッジ検出フィ

ルタLとして用いられるラプラシアンフィルタを示す説明図である。図9に示すラプラシアンフィルタは、a=b=1であり、フィルタサイズは(3×3)画素である。このラプラシアンフィルタを用いて求められるエッジ強度Wは、数式4から分かるように、注目画素とその近傍の8方向の画素(8近傍画素)との画素値の差を合計した値の絶対値によって決定される。

【0065】なお、エッジ検出フィルタLとしては、図9に示すような8近傍画素を利用するフィルタに限られず、4近傍画素を利用するようなフィルタを用いてもよい。また、1次微分フィルタを用いることもできる。

【0066】図10は、図3の原画像データに対して、図9のエッジ検出フィルタを用いて求められたエッジ強度Wを示す説明図である。図3の画素PX1を注目画素としたときに求められたエッジ強度W1は「812」である。同様に画素PX2~PX4を注目画素としたときに求められたエッジ強度W2~W4は、それぞれ「660」、「71」、「19」である。

【0067】図11は、図10に示す各画素におけるエッジ強度を示す説明図である。図11に示すように、図4のエッジ部分の上段部の画素(画素値が大きな画素)と下段部の画素(画素値が小さな画素)については、いずれもエッジ強度が大きくなっており、一方、図4の比較的平坦な部分に相当する画素については、エッジ強度が小さくなっている。このように、エッジ検出フィルタレを用いることによって、エッジ部分をうまく抽出することができる。

【0068】原画像データの各画素を注目画素PXとしてエッジ強度Wが求まると、図2のエッジ強度増大部202は、エッジ強度Wを定数倍(k倍)して、重み付け係数k・Wを求める。本実施例では、エッジ強度Wを10倍した値が重み付け係数k・Wとして用いられている。なお、本実施例における定数kとしては、3~10程度の値が好ましい。

【0069】重み付け係数k・Wが求まると、加算部216(図2)は、乗算部214において求められた差分平滑化係数マトリクスMの注目画素の係数だけに重み付け係数k・Wを加えて画像フィルタFAを生成する。画像フィルタFAの各フィルタ要素FA、、は、数式5によって表される。

【0070】 【数5】

$$FA_{i,j} = \begin{cases} M_{i,j} & : & (i,j) = (0,0) \\ M_{0,0} + k \cdot W & (i,j) = (0,0) \end{cases}$$

【0071】重み付け係数k・Wは、差分平滑化係数マトリクスMの中心の係数M。。にのみ加算されるので、画像フィルタFAの注目画素に対応する中心のフィルタ要素FA。。は、エッジ強度Wに応じてさらに大きな重みが付けられる。

12

【0072】図7(D)には、画像フィルタ生成部152において生成された画像フィルタFA1が示されている。図示するように、画像フィルタFA1は、図7(C)の差分平滑化係数マトリクスM1の中心の係数「255」に、軍み付け係数k・W1(=8120)が

【0073】上記のように、図7(A)~(D)の順序で、図3の注目画素PX1に対する画像フィルタFA1が生成される。他の注目画素についても、同様にして画像フィルタが生成される。

加算されたものである。

【0074】図12、図13、図14は、それぞれ図3 の第2~第4の部分画像データIP2、IP3、IP4 についての画像フィルタFA2, FA3, FA4が生成 される様子を示す説明図である。第2の部分画像データ IP2に含まれる画素PX2はエッジ部分に相当するの で、第1の部分画像データIP1に含まれる画素PX1 と同様にエッジ強度Wが大きくなる。したがって、図1 2に示すように、画像フィルタFA2の注目画素に対応 する中心のフィルタ要素には、重み付け係数k・W2と 20 して「6600」という大きな値が加算されている。第 3および第4の部分画像データIP3、IP4に含まれ る画素PX3, PX4は、この順序でエッジから離れて いくので、エッジ強度はW3、W4の順に小さくなる。 このため、図13、図14に示すように、画像フィルタ FA3、FA4の注目画素に対応する中心のフィルタ要 素には、重み付け係数として、それぞれ「710」、

「190」という比較的小さな値が加算されている。このように生成された画像フィルタFAは、注目画素と近傍画素との画素値の差分が大きいほど、注目画素に対応30 する位置のフィルタ要素が近傍画素に対応する位置のフィルタ要素に対して相対的に大きくなっている。

【0.075】上記のように画像フィルタFAが求まると、図2のフィルタ処理部154は、部分画像データIPに対してフィルタ処理を実行して、部分画像データIPの注目画素PXに対応する処理済みの画素データOA...、 を求める。処理済み画素データOA...、 は、数式6に示す積和演算に従って求められる。

[0076]

【数6】

 $OA_{x,y} = \frac{\sum_{i=m}^{m} \sum_{j=n}^{n} FA_{i,j} \cdot IP_{x+i,y}}{\sum_{i=m}^{n} \sum_{j=n}^{n} FA_{i,j}}$

【0077】なお、数式6の分母は、画像フィルタFAの各フィルタ要素の総和で積和結果を規格化するためのものである。これにより、処理済み画素データOA.,,が、例えば、8ビットの場合に「255」を超える値となることを防ぐことができる。

50 【0078】このようにして、原画像データに含まれる

各画素を注目画素PXとすることによって処理済み画像 データが求められる。なお、処理済み画像データは処理 済み画像データメモリ132 (図1) に記憶される。

【0079】図15は、図3の原画像データに対する第1実施例による処理済み画像データを示す説明図である。図15には、図3の4つの注目画素PX1~PX4についてそれぞれ生成された処理済みの画素PX1~PX4が示されている。図16は、図15の処理済み画像データの各画素における画素値の大きさを示す説明図である。図16に示すように、本実施例の処理済み画像データでは、図4に示す原画像データのエッジ部分があまり劣化することなく、比較的平坦な部分に存在したモアレがうまく除去されている。

【0.080】なお、第1実施例においては、差分係数マトリクスDに平滑化係数マトリクスGを乗じることによって、差分平滑化マトリクスMを生成し、さらに、差分平滑化マトリクスMの中心の係数を重み付け係数 k・Wによって調整することによって画像フィルタFAを生成しているが、平滑化係数マトリクスGを乗じる工程は省略してもよい。この場合には、図2の平滑化係数マトリクス部212と乗算部214とを省略でき、差分係数マトリクスDの中心の係数を重み付け係数 k・Wによって調整して画像フィルタを生成すればよい。この説明から分かるように、本実施例の差分平滑化マトリクスMが本発明における「修正された差分係数マトリクス」に相当する。

【0081】B. 第2実施例:図17は、本発明の第2 実施例としてのモアレ除去方法を実現する画像処理装置を示すプロック図である。この装置は、図1の装置とほぼ同じ構成であるが、ROM140内に参照テーブル142を備えている点が異なっている。また、RAM150内に含まれる画像フィルタ生成部156の機能が、図1の画像フィルタ生成部152の機能と異なっている。 【0082】図18は、図17の画像フィルタ生成部1

56およびフィルタ処理部154の処理を模式的に示す 説明図である。本実施例における画像フィルタ生成部1 56は、差分重み付け係数マトリクス生成部230と、 平滑化係数マトリクス部212と、乗算部234との機 能を備えている。

【0083】本実施例の画像フィルタ生成部156は、部分画像データIPおよび参照テーブル142に基づいて画像フィルタFBを生成する。また、フィルタ処理部154は、画像フィルタ生成部156において部分画像データ毎に生成された画像フィルタFBと、部分画像データIPとを用いて所定の演算を行うことにより、注目画素の画素データに対応する処理済みの画素データOB、、を出力する。このような処理済み画素データによって処理済み画像データが構成される。

【0084】図19は、図18の処理に従って第1の部分画像データIP1についての画像フィルタFB1が生

成される様子を示す説明図である。図19(A)は、画像フィルタ生成部156(図18)に入力される第1の部分画像データIP1(図3)を示しており、図7(A)と同じものである。

【0085】部分画像データIP1(図19(A))が画像フィルタ生成部156に入力されると、差分重み付け係数マトリクス生成部230は、まず、差分係数マトリクスD1を生成する。この差分係数マトリクスD1の各係数D1,,,は、第1実施例で説明したように数式1に従って求められる。なお、本実施例においても、Vmxの値として「255」を用いている。図19(B)には、差分係数マトリクスD1が示されており、これは図7(B)と同じものである。

【0086】差分係数マトリクスD1が求まると、差分 重み付け係数マトリクス生成部230は、参照テーブル 142を参照して差分重み付け係数マトリクスR1を生 成する。図19(C)には、差分重み付け係数マトリク ス生成部230によって生成された差分重み付け係数マ トリクスR1が示されている。

20 【0087】図20は、参照テーブルを示す説明図である。図20に示すように、参照テーブルには、値dに対応する参照値r (d) が準備されている。差分重み付け係数マトリクス生成部230は、差分係数マトリクスD1の各係数D1.,の値dに対する参照値r (d) を、順次、参照テーブル142を参照して決定する。例えば、図19(B)の差分係数マトリクスD1の中心の係数「255」に対応する参照値は「1.25×10³⁶」であるので、図19(C)に示す差分重み付け係数マトリクスR1の中心の係数は「1.25×10³⁶」となっ30 ている。このようにして、差分係数マトリクスR1の各係数D1.」に応じて差分重み付け係数マトリクスR1の各係数R1.」が決定される。

【0088】なお、図20に示す参照テーブルの参照値r(d)は、数式7の関係によって決定される値である。

【0089】 【数7】

 $r(d) - d^{-a}$

【0090】ここで、nは定数である。図20の参照テ 40 ープルは、n=15としたときの値である。なお、定数 nの値としては、 $5\sim20$ 程度の値が好ましい。

【0091】参照テーブルとしては、差分係数マトリクスDの各係数D., の値dと参照値r(d)とが数式7の関係を有するものに限られず、他の関係を有するものを用いてもよい。例えば、参照値r(d)が値dの階乗となるような関係を有する参照テーブルを用いてもよい。

【0092】数式7の関係に従う場合には、差分重み付け係数マトリクスRの各係数R.,,の値は、差分係数マ 50 トリクスDの各係数D.,,の値を用いて数式8で表すこ

とができる。 【0093】 【数8】

 $R_{i,j} = \left(V \max - \left| IP_{x,y} - IP_{x+i,y+j} \right| \right)^{s}$

【0094】数式8から分かるように、差分重み付け係数マトリクスRの各係数R1.」の値は、注目画素の画素値 I P1.1、と近傍画素の画素値 I P1.1、1、1、1 との差分 f d (= | I P1.1、- I P1.1、1、1) の増加とともに非直線的に急激に減少する値である。

【0095】図21は、注目画素と近傍画素との画素値の差分と、参照値との好ましい関係を示す説明図である。図21(A)は、画素値の差分fdの増加とともに参照値rが略連続的に、かつ非直線的に急激に減少する関係を示しており、数式8の関係に相当する。図21(B)は、画素値の差分fdの増加とともに参照値rがステップ状に、かつ非直線的に急激に減少する関係を示している。参照テーブルの各参照値rは、このように注目画素と近傍画素との画素値の差分fdの増加とともに

非直線的に急激に減少する値であればよい。 【0096】画素値の差分fdと参照値rとが上記のよ うな関係にある場合には、各係数R 1...,が注目画素の 画素値と近傍画素の画素値とに応じて重み付けられた差 分重み付け係数マトリクスR1 (図19 (C)) が生成 される。図19 (B) に示されているように、差分係数 マトリクスD1では、注目画素の値が常に「255」で あり、近傍画素は「255」以下なので、差分重み付け 係数マトリクスR1も注目画素における値が最も大き い。部分画像データIP1において、近傍画素の画素値 が注目画素の画素値とほぼ同じ値である場合には、近傍 画素に対応する位置の係数 R 1, 」は、注目画素に対応 する中心の係数R1。。とほぼ同じ値となる。一方、近 傍画素の画素値が注目画素の画素値と大きく異なる値で ある場合には、近傍画素に対応する位置の係数R 1... は、注目画素に対応する中心の係数R1。。 に対してか なり小さな値となる。

【0097】なお、本実施例においては、差分重み付け係数マトリクスRの各係数R...,の値を迅速に求めるために参照テーブル(図20)を用いているが、参照テーブルの代わりに数式8を用いて、各係数R...、を算出してもよい。

【0098】上記のように差分重み付け係数マトリクス R1が求められると、乗算部234(図18)は平滑化 係数マトリクス部212において予め準備されている平 滑化係数マトリクスGを用いて画像フィルタFB1を生 成する。

【0099】画像フィルタFB1は、差分重み付け係数マトリクスR1の各係数R1.., に、平滑化係数マトリクスGの各係数G.., をそれぞれ乗じることによって生成される。すなわち、画像フィルタFBの各係数FB

16

1.1 は、次の数式9に従って求められる。 【0100】

【数9】

 $FB_{i,j} - R_{i,j} \cdot G_{i,j}$

【0101】図19 (D) には、画像フィルタFB1が示されている。なお、本実施例においては、平滑化係数マトリクスGとして、図8に示すガウス型係数マトリクスが用いられている。

10 【0102】上記のように、図19(A)~(D)の順序で、図3の注目画素PX1に対する画像フィルタFB 1が生成される。他の注目画素についても、同様にして画像フィルタが生成される。

【0103】図22、図23、図24は、それぞれ図3の第2~第4の部分画像データIP2, IP3, IP4についての画像フィルタFB2, FB3, FB4が生成される様子を示す説明図である。第2~第4の部分画像データIP2, IP3, IP4についても、前述のように、各係数R1, が注目画素の画素値と近傍画素の画素値とに応じて重み付けられた差分重み付け係数マトリクスRが生成されている。図24に示す第4の部分画像データIP4では、近傍領域内の画素値がほぼ同じ値であるため、差分重み付け係数マトリクスR4の各係数R4、はほぼ同じ値となっている。このように生成された画像フィルタFBは、注目画素と近傍画素との画素値の差分が大きいほど、注目画素と近傍画素との画素値の差分が大きいほど、注目画素に対応する位置のフィルタ要素が近傍画素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素が近傍画素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ要素に対応する位置のフィルタ

【0104】上記のようにして画像フィルタFBか求ま 30 ると、図18のフィルタ処理部154は、部分画像データIPに対してフィルタ処理を実行して、部分画像データIPの注目画素PXに対応する処理済みの画素データ OB., を求める。処理済み画素データOB., は、数式6と同様の数式10に示す積和演算に従って求められる。

[0105]

 $OB_{s,y} = \frac{\sum\limits_{i=-s}^{m}\sum\limits_{j=-s}^{s}FB_{i,j}\cdot IP_{s+i,y+j}}{\sum\limits_{i=-s}^{n}\sum\limits_{j=-s}^{s}FB_{i,j}}$

【0106】上記のように、原画像データに含まれる各画素を注目画素PXとすることによって処理済み画像データが求められる。

【0107】図25は、図3の原画像データに対する第2実施例による処理済み画像データを示す説明図である。図25には、図3の4つの注目画素PX1~PX4についてそれぞれ生成された処理済みの画素PX1"~50 PX4"が示されている。図26は、図25の処理済み

画像データの各画素における画素値の大きさを示す説明 図である。図26に示すように、本実施例おいても、処 理済み画像データは、図4に示す原画像データのエッジ 部分があまり劣化することなく、比較的平坦な部分に存 在したモアレがうまく除去されている。

【0108】なお、第2実施例においては、差分重み付け係数マトリクスRに平滑化係数マトリクスGを乗じることによって、画像フィルタFBを生成しているが、平滑化係数マトリクスGを乗じる工程は省略してもよい。この場合には、図18の平滑化係数マトリクス部212と乗算部234とを省略でき、差分重み付け係数マトリクスRがそのまま画像フィルタとして用いられる。この説明から分かるように、本実施例の差分重み付け係数マトリクスRが本発明における「画像フィルタ」に相当し、本実施例の画像フィルタFBが本発明における「修正された画像フィルタ」に相当する。

【0109】図27は、本発明を適用した場合の処理済 み画像データを模式的に示す説明図である。図27

- (A) は、1次元の原画像データを示しており、図29
- (A) と同じである。図27 (B) は、従来技術を適用 した場合の処理済み画像データを示しており、図29
- (B) と同じである。図27 (C) は、本発明を適用した場合の処理済み画像データを示している。図27
- (B), (C)から分かるように、本発明を適用した場合の処理済み画像データでは、従来技術を適用した場合の処理済み画像データに比べ、エッジの周辺部分(画素番号#2,#3,#6,"#7)の「にじみ」が軽減されている。すなわち、図27(C)の本発明を用いた処理済み画像データでは、エッジがあまり劣化することなく、モアレが除去されている。

【0110】以上、説明したように、上記の第1および第2実施例の画像フィルタ生成部152,156(図2,図18)は、注目画素と近傍画素との画素値の差分が大きいほど、注目画素に対応する位置のフィルタ要素が近傍画素に対応する位置のフィルタ要素に対して相対的に大きくなるように画像フィルタFA、FBを生成する。このような画像フィルタを用いれば、原画像に含まれるエッジをあまり劣化させることなく、うまくモアレを除去することが可能となる。

【0111】なお、この発明は上記の実施例や実施形態に限られるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々の態様において実施することが可能であり、例えば以下のような変形も可能である。

【0112】(1)上記第1および第2実施例では、平滑化係数マトリクスGとしてガウス型係数マトリクスが用いられているが、他のマトリクスを用いてもよい。平滑化係数マトリクスGとしては、前述のようにマトリクスの中心の係数が一番大きな値となるものであればよい。したがって、マトリクスの各係数がすべて同じ値となる平滑化係数マトリクスGを用いてもよい。なお、平

滑化係数マトリクスの各係数がすべて「1」である場合 には、前述の平滑化係数マトリクスGを乗じる工程を省 略する場合と同じ画像フィルタが生成される。

18

【0113】(2)上記実施例では、各マトリクスおよび各フィルタについて縦方向と横方向のサイズが同じものを用いているが、縦方向と横方向のサイズが異なるマトリクスおよびフィルタを用いてもよい。ただし、上述の説明から分かるように、各マトリクスと画像フィルタとは、同じサイズにすることが望ましい。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例としてのモアレ除去方法を 実現する画像処理装置を示すプロック図。

【図2】図1の画像フィルタ生成部およびフィルタ処理部の処理を模式的に示す説明図。

【図3】原画像データの一例を示す説明図。

【図4】図3の原画像データの各画素における画素値の大きさを示す説明図。

【図5】図2の左方から入力される部分画像データ I P の抽出処理を示す説明図。

20 【図6】図5の部分画像データIPに含まれる各画素の 画素値を示す説明図。

【図7】図2の処理に従って第1の部分画像データIP 1についての画像フィルタFA1が生成される様子を示す説明図。

【図8】ガウス型係数マトリクスを示す説明図。

【図9】本実施例においてエッジ検出フィルタレとして 用いられるラプラシアンフィルタを示す説明図。

【図10】図3の原画像データに対して、図9のエッジ 検出フィルタを用いて求められたエッジ強度Wを示す説 明図

【図11】図10に示す各画素におけるエッジ強度を示す説明図。

【図12】図3の第2の部分画像データIP2についての画像フィルタFA2が生成される様子を示す説明図。

【図13】図3の第3の部分画像データIP3についての画像フィルタFA3が生成される様子を示す説明図。

【図14】図3の第4の部分画像データIP4についての画像フィルタFA4が生成される様子を示す説明図。

【図15】図3の原画像データに対する第1実施例によ 40 る処理済み画像データを示す説明図。

【図16】図15の処理済み画像データの各画素における画素値の大きさを示す説明図。

【図17】本発明の第2実施例としてのモアレ除去方法 を実現する画像処理装置を示すプロック図。

【図18】図17の画像フィルタ生成部およびフィルタ 処理部の処理を模式的に示す説明図。

【図19】図18の処理に従って第1の部分画像データ IP1についての画像フィルタFB1が生成される様子 を示す説明図。

50 【図20】参照テーブルを示す説明図。

【図21】注目画素と近傍画素との画素値の差分と、参 照値との好ましい関係を示す説明図。

【図22】図3の第2の部分画像データIP2についての画像フィルタFB2が生成される様子を示す説明図。

【図23】図3の第3の部分画像データIP3についての画像フィルタFB3が生成される様子を示す説明図。

【図24】図3の第4の部分画像データIP4についての画像フィルタFB4が生成される様子を示す説明図。

【図25】図3の原画像データに対する第2実施例による処理済み画像データを示す説明図。

【図26】図25の処理済み画像データの各画素における画素値の大きさを示す説明図。

【図27】本発明を適用した場合の処理済み画像データ を模式的に示す説明図。

【図28】モアレ除去を実現する従来の画像処理装置の 概略を示す説明図。

【図29】従来技術による処理済み画像データを模式的 に示す説明図。

【図1】

【符号の説明】

- 100 ··· CPU
- 102…バスライン
- 110…キーポード
- 112…マウス

110 CPU 100 ROM 140 ROM 150 RAM 150 Exps 154 フィルタ処理部 154 フィルタ処理部 154 フィルタ処理部 154 フィルタ処理部 154 アークメモリ

114…カラーCRT

116…磁気ディスク

118…フルカラープリンタ

120…スキャナ

130…原画像データメモリ

132…処理済み画像データメモリ

140 ··· ROM

142…参照テープル

150 ··· RAM

10 152, 156…画像フィルタ生成部

154…フィルタ処理部

200…エッジ強度検出部

202…エッジ強度増大部

210…差分係数マトリクス生成部

212…平滑化係数マトリクス部

2 1 4 …乗算部

216…加算部

230…差分重み付け係数マトリクス牛成部

234…乗算部

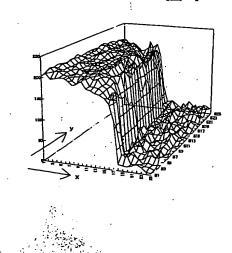
20 910…スムージング回路 ...

920…ハイパスフィルタ回路

930…エッジ識別回路

9 4 0 …混合回路

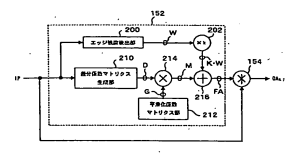
【図4】



[図8]

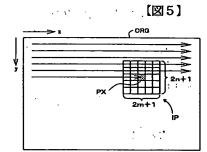
	ğ	0.076	0.127	0.173	0.151	0.173	0.127	0.078	0.037
01	37E			0.354				0.165	
0.	27			0,697					
0.	ž	0.384	0.597	0.813	0.802	0.912	0.837	0.386	0.173
0.1	91	0.335	0.662			0.902	0.682	0.335	0.181
0.1	ä	0.338	0.507	0.813	0.902	0.812	0.587	0,354	0.173
0.1	27	0.281	6438	0.597	0.667	0.597	0474	0.751	0.127
0.0	178								0.078
0.	ğ	0.075	0,127	0.173	0.181	0.172	0.127	0.075	0.037

【図2】



【図6】

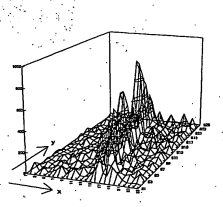
	> 1		•	•
IP-s-		IP. po		IP _m , ,
	11		1	
1P,		184,	<u>+i</u> >	IP,,
	1	j+j	1	
1P== 510		1P		I P.o., pto
	IP-sy	IPm;	1P _{res} 1P _{ey}	1P _{ra.rs} 1P _{a.rs} 1P _{a.rs} 1P _{a.rs} 1P _{a.rs} 1P _{a.rs}



[図9]



【図11】



【図3】

	52	7	7	6	40	14	5	6	16	10	8	14	10	Ξ	12	7	11	18	2	8	24	12	23	33	20	18	
		5	6	7	18	10	S	2	8	5	4	10	14	1	13	6	18	24	18	11	24	10	18	36	17	13	
		13	5	-	22	6	4	10	16	11	22	29	22	81	24	20	14	8	21	14	27	48	17	18	19	18	
		20	13	7	13	27	1	14	۲.	18	12	18	23	14	10	•	8	10	13	14	23	36	17	18	23	20	
		16	12	1.7	8	14	13	1	8	10	6	6	45	<u>e</u>	34	10	18	12	10	52	22	17	23	12	13	10	
		12	0	25	10	18	Ξ	₹	17	1	13	,	14	=	8	13	20	22	12	1.5	18	23	58	52	14	19	
		13	38	28	25	18	38	1,	31	14	θ	7	14	13	8	7	27	11	0	6	14	52	23	15	15	30	
		15	30	24	11	43	30	Ξ	16	18	30	34	13	23	20	10	31	32	7	35	53	28	17	11,	59	14	2
		117	98	7.5	0	9	13	=	31	24	12	11	12	13	11	28	11	18	9	59	10	22	24	10	10	1	<u>-</u> <u>a</u>
		153	175	168	97	14	8	8	7	8		7	9	16	21	28	4	8	Ξ	23	14	15	20	9	16	1	
		166	159	150	168	148	138	140	112	114	. 06	ςc.	19	29	10	18	8	5	17	21	8	12	35	22	36	23	-
	7	172	173	176	177	183	170	181	194	219	202	207	181	121	113	140	124	85	91.0	8 1	۰	12	7	13	21	56	2
	2	175	181	183	182	191	191	186	180	189	178	161	167	180	180	186	181	204	7230	210	155	134	. 85	30	23	23	PX2
	12	8	183	<u>=</u>	96	192	192	182	181	Ē.	182	175	171	177	173	173	63	真師	184	172	175	181	1 90	135	111	۶	
		183	184	183	202	189	195	261	200	197	200		186	184	181	184	201	195局	173/		L	П	B3	182	178	163	PX3
		199	203	203	501	203	202	501		194	194	Ш	203	204	205		509	961	188	175	991		155	174	180	184	
		194	198	200	202	184	202	194	193	189	193	193	189	198	204	196	198	192	188	181	172	091	150	137	186	183	
₩	∞.	188	186	203	203	198	202	208	203	198	197	£618	197	198	195	Ш	204	202	\Box	203	ш		167	139	160	184	
₹.		197	183	205	212	202	192		208	197	202 }	į	198	200	197		211	196	187	195	188	189	183	179	163	175	-E
		203	204	198	189	207		204	208	197	189	202	205	112	210		902	500	100	197	205	200	186	195	173	171	
		203	205	208	207	213	217	213	208	208		205	218	210	214		208	202	205	202	202	208	661	202	188	181	
×		200	213	208	212	211	205	211	205	205	202	202	208		205		210	202	203	204	204	188	187	196	185	190	4
小		198	211	212	902	902	205		506	902	500	L	۰	ш	206	210	7 022	210	202	102	205	П	205	861	197	189	
-	~	211	220	217	210	218	214		216	214	214		503		217	216	177	213	211	506	206	500		503	207	194	
	_	203	208	213	212	214	212		212	212	217	208	L.	212	L.		802	214	216	210		210		207	201	Ц.	
ı		ш	~	L	_			_		_	ш	=	_	<u> </u>		Ц.	L	<u> </u>	:: :::	ш	ت	لــــــا	Ш	ـــــا	ت		
						•	_		_																		

[図7]

[図28]

(A)	IΡ	1
L	~,	1.	

204	205	181	173	180	113	10	21	17
195	193	184	173	185	140	16	28	29
198	209	201	163	191	124	8	4	11
192	195	195	180	204		5	9	18
188	188	173	154	1230	15	17	11.	6
181	175	182	172	210	8	21	23	29
172	166	174	175	155	6	8	14	10
160	156	164	191	134	12	27	12	25
150	155	183	190	85	,	35	20	24

(B) D1

229	230	206	198	205	138	35	46	42
221	218	209	198	211	155	41	53	54
223	234	226	188	216	149	33	29	36
217	221	220	205	229	110	30	34	41
213	213	198	179	¥£ 255	40	42	36	31
208	200	207	197	235	33	46	48	54
197	191	199	200	180	31	33	39	35
185	181	189	216	159	37	52	37	50
175	180	208	215	110	32	60	45	49

(C) M1

	1.5	3.5	4.4	23.8	39.3	34.2	26.1	17.4	8.4
1	4.1	8.3	10.7	58.7	83.3	70.5	54.6	34.0	16.7
1	4.6	7.6	14.4	88.9	142.9	112.2	98.9	61.1	28.2
1	7.1	12.1	17.9	89.5	206.5	166.7	131.2	78.7	37.6
3	5.9	14.2	27.8	36.1	255.0	181.4	131.0	84.1	40.8
	9.3	17.1	27.4.	26.8	211.9	160.2	123.5	71.2	35.6
1	4.4	10.2	14.4	18.5	119.1	119.3	87.1	49.9	25.0
	3.8	5.8	13.6	13.2	62.7	76.9	49.3	28.2	14.0
	1.8	3.4	7.6	6.5	21.1	37.1	26.3	13.6	6.4

(D) FA1

8.4	17.4	26.1	34.2	. 39.3	23.8	4.4	3.5	1.5
16.7	34.0	54.6	70.5	83.3	58.7	10.7	8.3	4.
28.2	61.1	98.9	112.2	142.9	88.9	14.4	7.6	4.
37.5	`78.7	131.2	165.7	206.5	89.5	17.9	12.1	7.
40.8	84.1	131.0	161.4	8375.0	38.1	27.8	14.2	5.
35.6	71.2	123.5	160.2	211.9	26,8	27.4	17.1	9.
25.0	49.9	87.1	119.3	119.1	18.5	14.4	10.2	4.
14.0	28.2	49,3	76.9	62.7	13.2	13.6	5.8	3.
6.4	13.6	26.3	37.1	21.1	5.5	7.6	3.4	1./

[図10]

	22	٦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0					
		0	7	29	22	37	z	57	. 21	59	81	41	10	69	2	44	36	. 73	40	25	8	113	S	123	33	0					
		0	7	15	70	48	62	7	47	44	62	108	11	25	96	59	10	64	55	40	36	212	63	19	8	0					
		٥	4	54	21	112	88	30	44	43	37	19	6	83	83	107	24	52	10	43	19	94	84	17	22	0					
		0	24	34	89	9	5	35	20	Ξ	23	70	240	20	179	36	44	18	5	73	2	33	9	40	38	0					
		0	19	54	70	1.1	38	110	38	52	35	91	-	24	53	26	40	26	18	0	9	13	99.	53	30	0					
		6	131	23	56	39	149	28	137	27	83	75	19	14	99	£	70	73	63	89	68	21	13	43	37	0					
		0	154	108	141	193	72	26	71	42	77	158	38	103	36	· 69	105	137	92	166	28	4	28	19	114	0					
		0	69	-	358	178	36	0	105	301	81	1	19	18	30	-90	11	11	114	187	113	48	. 69	9 .	32	0					
		-	326	424	37	476	417	417	425	364	275	152	75	8	8	108	06	. 6	38		\$. 67	7	129	13	0					
		0	61	93	231	523	244	294	17	72	82	438	466	269	404		347		:41	99	. 23	102	158	22	138	0	٠.,				
	7	0	22	35	35	66	8	217	221	493	421	911	607	79	42	292	157	114	099	869	527	_	304	138	59	٥	- 4				
	=	0	6	-	39	45	41	7	81	3		185	47	147	177	231	273	490	812 E	//594	332	251	ક	347	247	0	=2	!			
	12	0	12	69	26	15	8	61	57	75	24	46	63	9	61	75	210	11	110	11/1	318	208	416	100	-86	0	•	Þ	: :		
		-	69	58	56	6	3	23	68	40	74	93	31	28	45	. 26	115	96	28/	79	11.	78	117	152	189	Ō	. 3	2			<u>.</u> .
		0	0/	38	6	24	36	24	88	20	19	73	65	82	96	8	117	. 24	. 22	24	36	78	. 98	. 43	45	0	٠٠.	•			•
		-	8	-	11	ē	14	65	47	64	17	27	LL	8	46	39	١, ١	. 55	39	38	30	31	90	. 55	- 63	0		٠.			
	∞	•	8	52	8	52	50	64	33	=	01	61,3	9 .	10	36	19	:35	24	194	109	148	0	11	,23	- 88	0			÷.		•
₹		0	\$	45	81	-	98	21	47	32	32	22	23	6	47	8	69	57	22	24	S	8	13	46	92	0					
		•	20	48	9	2	22	20	Ξ	51	22	14	0	32	23	11	12	24	5	23	53	37	67	87	20	٥			•		٠.
J		6	6	18	0	45	89	46	=	52	9	3	73	53	43	-11	23	111	٠٠/58	7.18	(1,19	1 70	10	197	11	0				:	٠.
Λ	•	•	85	2	25	Ξ	#	56	22	6	24	37	6	82	33	- 18	.13	-44	1-1	2	(29)	38	1.28	1-4	. 62	0		:			į
4		┍	6	-	44	ਜ਼	44	38	8	23	18	25	₹	<u>.</u>	8	- 23	2,70	-2	34	. 33	:12	.28	. 25	- 14	. 1	0	1 A. 2.			•	
1	2	•	5	4	91	8	32	25	51	22	35	12	6	-	23	. 29	73	2	18	14	1.3	. 23	. 39	- 41	88	0				•	
	-	•	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	-	8	ō	0	0-	0:-	0	0	0	٥	0.	0	0	:			•	
,		_	~		_	_				L		=		_	Ь.	ــــا	_	11	==	لتا	لت	نىنا	Щ.		•••	72 					
		_				_	\Rightarrow	_	>																						

[図12]

(A) IP2

20	17	21	10	113	180	173	181	205
10	29	28	16	140	186	173	184	193
31	11	4	. 8	124	191	163	201	209
32	16	. 9	5	85	204	180	195	198
7	6	11	17	定当5	230	154	173	188
35	29	23	21	8	210	172	182	175
29	10	14	8	6	155	175	174	166
26	25	12	27	12	134	191	164	156
17	24	20	35	7	85	190	183	155

(B) D2

65	89	97	90	157	250	249	253	250
77	86	97	84	130	254	242	241	250
61	69	107	79	145	248	244	- 251	239
74	75	90	66		246	249	254	238
82	97	116	40	255	- 253	251	246	247
95	88	98	60	248	. 249	247	241	235
104	98	95	115	246	- 248	254	250	241
114	106	79	136	252	- 243	· 252	245	244
115	87	80	185	247	235	a 250	246	253

(C) M2

2.4	6.7	12.3	15.5	30.1	43.2	31.5	19.1	' 9.2
5.8	13.4	25.3	29.9	51.3	.90.4	63,2	37.5	18.9
7.7	18.0	46.8	47.1	96.6	148.0	106.8	65,5	30.3
12.8	26.7	53.7	53.7	166.B	199.3	148,6	90.4	41.1
15.7	38.3	76.7	36.1	.255.0	228.2	168.0	2 97.1	47.3
16.4	31.3	58.5	48.8	223.7	202.5	147.4	85.8	40.6
13.2	25.1	41.6	68.6	152.7	148.0	:111.2	~ 65.3	30.5
8.6	16.5	20.6	48.4	99.5	86.5	65.8	38.2	1B.4
4.2	6.6	10.1	31.9	47.3	40.6	31.7	: 18.6	9.3

(D) FA2

-				- : -	1	· 4 · '		' :	
2.4	6.7	12.3	15.5	30.1	43.2	31.5	19.1	9.2	
5.8	13.4	25.3	29.9	51.3	- 90.4	63.2	- 37.5	:18.9	1
7.7	18.0	46.8	47.1	96.6	148.0	106.8	65.5	30.3	١.
12.8	26.7	53.7	50.7	-166.8	199.3	148.6	- 90.4	- 41.1	1
15.7	38.3	76.7	36.1	6855.0	228.2	166.0	97.1	47.3	1
16.4	31.3	58.5	48.8	223.7	202.5	147.4	= 85.8	- 40.6	1
13.2	25.1	41.6	68.6	162.7	148.0	111.2	65.3	,30.5	1
8.6	16.5	20.6	48.4	89.5	_ 86.5	; 65.B	38.2	. 18.4	ŀ
4.2	6.0	10.1	31.9	47.3	40.6	31.7	18.6	9.3	1

[図13]

(A) IP3

	196	198	204	184	177	180	121	29	16
	195	204	205	181	173	180	113	10	21
E	199	195	193	184	173	186	140	16	28
E	204	198	209	201	163	191	124	8	4
Γ	202	192	196	195	517180	204	85	- 5	. 9
Γ	208	188	188	173		230	15	17	11
Γ	203	181	175	182	172	210	8	21	23
Г	189	172	166	174	175	155	6	8	14
Γ	176	160	156	164	191	134	12	27	12

(B) D3

239	237	231	251	252	255	196	104	91
240	231	230	254	248	- 255	188	85	. 98
236	239	242	251	248	249	215	91	103
231	237	226	234	. 238	i- 244	199	83	79
233	243	239	240	₩A255	231	160	. 80	84
229	247	247	248	229	205	. 90	92	- 86
232	254	250	253	247	~· 225	. 83	98	. 98
246	247	241	249	250	230	. 81	83	89
251	235	231	239	244	209	87	102	. 87

(C) M3

8.8	17.9	29.3	43.3	48.3	44.0	24.8	7.9	3.3
18.1	36.0	60.D	90.4	97.9	. 190.8	- 49.1	13.2	7.3
29.9	62.4	105.9	149.7	164.1	148.6	94.1	23.8	- 13.0
39.9	84.4	134.B	190.3	214.6	198.5	118.7	29.5	13.6
44.6	95.9	158.1	216.4	1255.D	208.3	105,8	31.6	16.1
39.5	87.9	147.4	201.7	206.5	166.7	53.7	: '32.7	14.9
29.4	66.3	109.4	150.9	163,4	134.2	35.3	25,1	12.4
18.6	38.5	62.9	88.6	98.7	81.9	21,1	12.9	6.7
9.2	17.8	29.3	41.3	- 46.7	36.1	. 11.0	*17.7	3.2

(D) FA3

)

2.4	6.7	12.3	15.5	:30.1	43.2	31.5	19.1	. 9.2
5.8	13.4	25.3	29.9	51.3	. 90.4	63.2	37.5	18.9
7.7	18.0	46.8	47.1	- 98.6	148.0	106.8	. 65.6	30.3
12.8	26.7	53.7	53.7	166.8	199.3	148.6	90.4	: 41,1
15.7	38.3	76.7	35.1	955,0	228.2	168.0	97.1	47.3
16.4	31.3	58.5	. 48.8			147.4		~ 40.6
13.2	25,1	41.6	68.6	182.7	148.0	1112	-65.3	30.5
8.6	16.5	20.6	48.4	99.5	- 86.5		. 38.2	
4.2	6.6	10.1	31.9	47.3	- 40.6	-317	18.6	- 01

図14】

211	213	204	206	208	194	201	192	182
205	206	208	208	203	193	206	200	181
205	206	197	197	198	189	194	197	179
202	203	199	202	197	193	194	200	182
202	205	202	202	2194	193	. 204	. 201	175
208	216	205	198	197	189	203	185	171
205	216	211	200	196	198	204	184	177
205	214	210	197	195	204	205	181	173
208	207	208	208	199	198	193	184	173

(B) D4

238	236	245	243	241	255	248	253	243
244	243	243	241	248	254	243	249	242
244	243	252	252	253	250	255	252	240
247	245	250	247	252	254	255	249	243
247	244	247	247	255	254	245	: 248	236
241	233	244	251	252	250	246	. 247	. 232
243	233	238	249	253	251	L 245	245	- 238
244	235	239	252	254	245	. 244	242	· 234
241	242	243	243	250	253	254	245	234

(C) M4

8.7	17.B	31.0	42.0	46.2	. 44.0	. 31.4	19.1	8.9
18.4	37.B	63.4	85.8	- 97.1	80.4	·63.4	38.8	18.3
30.9	63.4	110.3	150.3	167.4	149.1	111.6	65.8	30.4
42.7	87.6	149.1	200.9	227.3	206.6	152.1	88.6	42.0
47.3	96.3	153.4	2228	255.0	229.1	162.1	97.9	45.2
41.6	82.9	145.6	204.1	227.3	203,3	146.8	87.9	40.1
30.8	60.8	104.1	148.6	167.4	149.7.	107.2	. 64.0	· 3D.1
18.4	36.6	62.4	89.7	100.2	87.2	: 63.7	37.7	17.7
8.8	18.3	30.8	42.0	47.9	43.7	32,2	18.5	· B.6

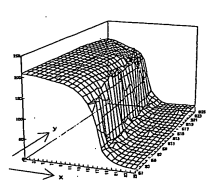
(D) FA4

8.7	17.8	31.0	42.0	46.2	. 44.0	31.4	19.1	8.9
18.4	37.8	63.4	85.8	97.1	90.4	63.4	38.8	18.3
30.9	63.4	110.3	150.3	167.4	149.1	111.5	65.8	30.4
42.7	87.6	149.1	200.9	227.3	206.6	152.1	: 88.6	42.0
47.3	96.3	163.4	222.8	445,0	229.1	162.1	197.9	45.2
41.6	82.9	145.6	204.1	227.3	203.3	146.8	87.9	:40.1
30.8	60.8	104.1	148.6	167.4	149.7	. 107.2	64.0	30.1
18.4	36.6	62.4	89.7	100.2	87.2	: 63.7	37.7	17.7
8.8	18.3	30.B	42.0	47.9	43.7	32.2	18.5	· '8.6

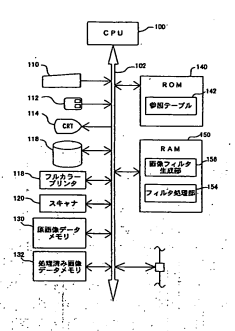
【図15】

220 210 220														•															
1 2 8 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		52	0	Ξ	12	12	12	=	Ξ	Ξ	Ξ	12	-	2	=	=	=	=	1.4	15	17	18	=	ຂ	2	2	ຂ		
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Ξ	12	11	12	12	1	10	11	11	Ξ	13	=	ᄄ	14	13	14	16	16	16	19	18	8	24	20	19		
1 2 8 17 15 16 17 15 18 18 18 18 18 17 18 18			12	13	13	14	12	1	11	12	12	14	=	13	2	Ξ	5	7	14	16	11	20	28	2	20	20	18		
1 2			14	Ξ	. 13	14	18	13	13	12	13	14	15	12	=	1	2	14	12	91	17	19	22	.50	20	20	19		
1 2 8 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15			-1	18	16	15	15	14	13	13	14	14	14	24	92	61	15	15	15	16	18	19	19	20	19	18	18		
1 2 8 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15			22	20	21	18	18	18	14	15	14	12	7	≝	9	15	15	16	16	10	18	19	19	20	20	18	18		
1 2 8 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15			30	33	29	26	23	52	18	21	17	18	13	9	=	1.5	13	11	15	10	17	18	19	18	18	18	18		
1 2 8 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15			44	41	37	29	37	. 58	: 52	23	- 22	23	24	9	ន	.18	12	2	20	16	21	18	19	18	18	20	11		
1 2 8 15 15 15 15 15 15 15			96	82	72	32	32	36	35	34	43	26	12	52	54	23	24	20	20	1.1	12	18	20	20	18	18	18		
1 2 8 12 13 14 14 15 14 15 15 14 15 15			131	152	147	- 86	37	32	53	27	. 28	58	08.	32	.34	33	32	. 24	26	24	52	23	22	23	18	21	21		
1 2 8 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15			152	150	145	152	139	131	130	109	107	16	51	33	46	30	8	27	27	35	. 33	53	32	33	28	31	28		•
1 2 8 8 14 15 15 15 15 15 15 15		7	167	166	166	165	187	160	171	171	193	179	185	172	118	112	121	113	87	181	١ 56	25	31	82	32	38	38		į
1 2 8 8 14 15 15 15 15 15 15 15		13	176	111	178	178	179	178	176	175	174	170	162	161	164	183	166	169	182	508	/68 N	139	120	18	48	44	54		: :=
1 2 8 193 194 195		12	184	185	187	187	187	187	. 185	184	162	181	111	174	174	172	171	166	10	158	161	155	165	165	126	111	93		<u>.</u>
1 2 8 197 195			189	189	181	193	193	192	182	192	190	180	189	185	184	183	183	186	183	175	173	166	159	162	160	158	145	6	-
1 2 8 1974 1975 1974 1975 19			193	195	198	196	198	197	196	196	194	193	193	193	193	193	191	193	188	184	178	172	166	162	163	163	162		
1 2 209 208 207 206 209 209 209 201 209 201 209 201 209 201 209 201 20			195	197	188	198	198	199	198	197	195	185	195	194	981	136	196	195	192	189	184	179	173	167	167	187	169		
1 2 2 208 207 206 204 202 192 202 202 203	,¥	∞	197	196	200	200	200	201	201	200	198	861/	86);	862.	198	199	199	198	196	195	181	185	180	176	173	171	174		
1 2 208 207 206 204 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 207 208 20	٦		199	200	202	203	202	201	202	202	200	200	201	201	201	201	202	202	199	196	183	189	186	182	180	175	111		
1 2 209 208 207 206 210 21			202	203	203	203	204	204	204	203	202	202	202	203	Š	204	Š	203	202	200	197	195	192	188	187	181	181		
209 208 209 209 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	×		204	204	205	206	208	207	206	205	204	204	204	208	200	206	902	205	204	202	201	199	197	193	192	188	186		
209 208 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	Λ		206	207	207	208	208	207	202	208	206	208	206	202	207	207	202	207	206	204	203	201	139	197	195	191	96		
203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	7		202	802	1 :		209		208	208	207	207	207	80Z	208	802	209	509	207	206	204	203	201	82	198	196	194		
		~	208	112	210	210							Ш.	1	-	210	210	211	508	208	506	202	204	202	201	200	196		
- 2 <u>- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 </u>		-	209	210	210	210	210	210	210	210	508	88	209	508	క్ట	210	210	210	209	. 209	207	206	202	ଞ୍ଚ	202	200	138		
			-	2)			_	_				=						=	18	: -						25		

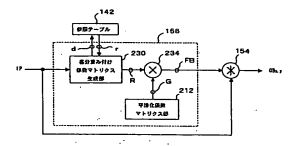
【図16】



【図17】



[図18]



【図19】

17	21	10	113	180	173	181	205	204
29	28	16	140	186	173	184	193	196
11	.4	8	124	g 191	163	201	209	198
16	9	5	85	204	180	195	196	192
. 6	11	17	. 15	210230	. 154	173	188	188
29	23	· 21	. 8	210	172	182	175	181
10	14	8	6	155	175	174	168	172
25	12	27	12	134	191	164	156	160
24	20	35	7	85	190	183	155	150

(B) D

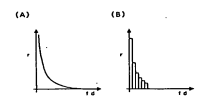
229	230	206	£198	205	138	35	46	42
221	218	209	198	211	165	41	53	54
223	234	226	`. ·188	216	149	33	29	36
217	221	220	. 205	229	110	30	34	41
213	213	198	- 179	独义。255	40	42	36	31
206	200	207	197	235	33	45	48	54
197	191	199	200	180	31	33	39	35
185	181	189	216	159	37	52	37	50
175	180	208	215	110	32	60	45	49

(C) R1

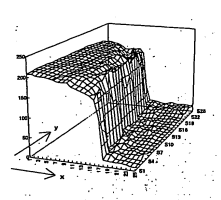
2.50E+35	2.67E+35	5.11E+34	2.82E+34	4.75E+34	1.25E+32	1.45E+23	B.74E+24	2.23E+24
1.47E+35	1.19E+35	5.34E+34	2.82E+34	7.32E+34	1.83E+33	1.56E+24	7.31E+25	9.68E+25
1.68E+35	3.45E+35	2.05E+35	1.30E+34	1.04E+35	3.96E+32	5.99E+22	8.63E+21	2.21E+23
1.11E+35	1.47E+35	1.37E+35	4.75E+34	2.50E+35	4.18E+30	1.43E+22	9.38E+22	1.56E+24
8.43E+34	8.43E+34	2.82E+34	6.21E+33	125E+36	1.07E+24	223E+24	2.21E+23	2.35E+22
5.11E+34	3.28E+34	5.49E+34	2.61E+34	3.68E+35	5.99E+22	8.74E+24	1,65E+25	9.68E+25
2.61E+34	1.64E+34	3.04E+34	3.28E+34	6.75E+33	2.35E+22	5.99E+22	7.34E+23	1.45E+23
1.02E+34	7.33E+33	1.40E+34	1.04E+35	1.05E+33	3.33E+23	5.50E+25	3.33E+23	3.05E+25
4.42E+33	6.75E+33	5.90E+34	9.70E+34	4.18E+30	3.78E+22	4.70E+26	6.28E+24	2.25E+25

9.16E+33	2.02E+34	6.47E+33	4.87E+33	9.09E+33	2.17E+31	1.84E+22	6.60E+23	8.19E+22
1.11E+34	1.86E+34	1.66E+34	1.00E+34	2.89E+34	6.51E+32	4.06E+23	1.14E+25	7.32E+24
2.12E+34	9.02E+34	8.97E+34	7.73E+33	6.88E+34	2.36E+32	2.62E+22	2.25E+21	2.80E+22
1.92E+34	5.21E+34	8.17E+34	3.86E+34	2.25E+35	3.40E+30	8.56E+21	3.34E+22	2.69E+23
1.61E+34	3.33E+34	1.86E+34	5.60E+33	1.25E+38	9.68E+23	1.48E+24	8.72E+22	4.49E+21
8.82E+33	1.17E+34	3.28E+34	2.12E+34	3.32E+35	4.88E+22	5.21E+24	5.89E+24	1.67E+25
3,31E+33	4.29E+33	1.33E+34	1.95E+34	4.46E+33	1.40E+22	2.62E+22	1.92E+23	1.84E+22
7.69E+32	1.14E+33	3.66E+33	3.70E+34	4.14E+32	1.19E+23	1.43E+25	5.19E+22	2.31E+24
1.62E+32	5.10E+32	7.48E+33	1.67E+34	8.00E+29	6.52E+21	5.95E+25	4.75E+23	8.27E+23

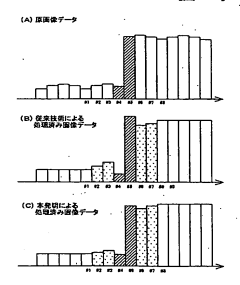
[図21]



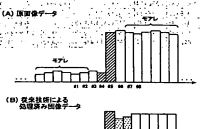
[図26]



[図27]



[図2]





[図22]

7 20	_ 17	_ 21	10	113	180	173	181	205
29 10	29	28	16	140	186	173	184	193
11 31	11	- 4	· 8	124	191	163	201	209
8 32	18	9	5	85	204	180	195	198
6 7	- 6	11	17	1023515	230	154	173	-188
9 35	29	23	21	В	210	172	182	175
10 29	10	14	8	6	155	175	174	166
25 26	25	12	27	12	134	191	164	156
4 17	24	20	35	7	85	190	183	155

(B) D2

	253	_	_	249		250		157	90	97]	89	65
-	241	_		242	-	254		; 130	84	97	86	77
-	251	_	-	244		248	-	146	79	107	69	61
	264	_	T,	249		245	-	-185	66	90	75	74
-	245	-		251		253	· -	255	40	116	97	82
	241		٠,	247		249	Ξ.	248	60	98	88	95
	250			254	٠.	- 248	5	. 246	115	95	96	104
	245	-	ŀ	252		243	į,	252	136	79	106	114
	246	-	-	250	. •	235	-	- 247	185	80	87	115

(C) R2

1.56E+27	1.74E+29	6.33E+29	2.06E+29	8.68E+32	9.31E+35	8.77E+35	1.11E+35	9.31E+35
1.98E+28	1.04E+29	6.33E+29	7.31E+28	5.12E+31	1.18E+36	5.72E+35	5.37E+35	9.31E+35
6.02E+26	3.83E+27	2.76E+30	2.91E+28	2.92E+32	8.26E+35	6.47E+35	9.89E+35	4.74E+35
1.09E+28	1.34E+28	2.06E+29	1.96E+27	1.02E+34	6.88E+35	8.77E+35	1.18E+35	4.45E+35
5.10E+28	6.33E+29	9.27E+30	1.07E+24	325E+36	1:11E+36	9.89E+35	7.31E+35	7.77E+35
4.63E+29	1.47E+29	7.39E+29	4.70E+26	8.26E+35	8.77E+35	7.77E+35	5.37E+35	3.68E+35
1.80E+30	5.42E+29	4.63E+29	8.14E+30	7.31 E+35	8.26E+35	1.18E+36	9.31E+35	5.37E+35
7.14E+30	2.40E+30	2.91E+28	1.01E+32	1.05E+36	6.08E+35	1.05E+35	6.8BE+35	6.47E+35
8.14E+30	1.24E+29	3.52E+28	1.02E+34	7.77E+35	3.68E+35	9.31E+35	7.31E+35	1.11E+36

5.73E+25	1.32E+28	8.02E+28	3.56E+28	1.68E+32	1.01E+35	1.11E+35	8.42E+34	3.42E+34
1.60E+27	1.62E+28	1.65E+29	2.60E+28	2.02E+31	4.21E+35	1.49E+35	8.37E+34	7.04E+34
7.63E+25	9.99E+26	1.21E+30	1.74E+28	1.93E+32	4.93E+35	2.83E+35	2.6BE+35	6.01 E+34
1.89E+27	4.76E+27	1.23E+29	1.60E+27	9.18E+33	5.59E+35	5.23E+35	4.21E+35	7.69E+34
9.76E+27	2.50E+29	6.13E+30	9.68E+23	1.25E+36	1.00E+36	6.54E+35	2.89E+35	1.49E+35
8.00E+28	5.23E+28	4.41E+29	3.82E+26	7.45E+35	7.13E+35	4.64E+35	1.91E+35	6.36E+34
2.28E+29	1.42E+29	2.03E+29	4.85E+30	4:84E+35	4.93E+35	5.17E+35	2.43E+35	6.81E+34
5.39E+29	3.73E+29	.7.61E+27	3.58E+31	4.14E+35	2.16E+35	2.74E+35	1.07E+35	4.89E+34
2.98E+29	9.36E+27	4.46E+27	1.76E+33	1:49E+35	6.36E+34	1.18E+35	5.53E+34	4.08E+34

[図23]

16	29	121	180	177	184	204	198	196 .
21	10	113	180	173	181	205	204	195
28	16	140	186	173	184	193	196	199
-	8	124	191	163	201	209	198	204
	5	85	204	180	195	196	192	202
11	17	15	230	154	173	188	188	206
2:	21	. 8	210	172	182	175	181	203
14	8	6	155	175	174	166	172	189
12	27	12	134	191	164	156	180	178

(B) D3

239	237	231	251	252	255	196	104	91
240	231	230	254	248	. 255	188	85	96
238	239	242	251	. 248	249	215	91	103
231	237	226	234	238	244	199	83	79
233	243	239	240	AF 255	.231	160	. 80	B4
229	247	247	248	229	205	90	92	86
232	254	250	253	247	225	83	96	98
246	247	241	249	250	230	∴ · 81	83	89
251	235	231	239	: 244	209	. 87	· 102	. 87

(C) R3

4.74E+35	4.18E+35	2.85E+35	9.89E+35	1.05E+36	1.25E+36	2.42E+34	1.80E+30	2.43E+29
5.05E+35	2.85E+35	2.67E+35	1.18E+36	8.26E+35	1.25E+36	1.30E+34	8.74E+2B	5.42E+29
3.92E+35	4.74E+35	5.72E+35	9.B9E+35	8.26E+35	8.77E+35	9.70E+34	2.43E+29	1.56E+30
	4.18E+35							
3.24E+35	6.08E+35	4.74E+35	5.05E+35	1.25E+36	2.85E+35	1.15E+33	3.52E+28	7.31E+28
2.50E+35	7.77E+35	7.77E+35	B.26E+35	2:50E+35	4.75E+34	206E+29	2.86E+29	1.04E+29
3.04E+35	1.18E+36	9.31E+35	1.11E+35	7.77E+35	1.92E+35	6.11E+28	5.42E+29	7.39E+29
7.31 E+35	7.77E+35	5.37E+35	8.77E+35	9.31E+35	2.67E+35	4.24E+28	6.11E+28	1.74E+29
9.89E+35	3.68E+35	2.85E+35	4.74E+35	6.47E+35	6.34E+34	1.24E+29	1.35E+30	1.24E+29

-				~	***				
1.74E+34	3.16E+34	3.60E+34	1.71E+35	2.01E+35	2.16E+35	3.07E+33	1.36E+29	8.91E+27	ľ
3.82E+34	4.43E+34	6.96E+34	4.21E+35	3.26E+35	4:45E+35	3.38E+33	1.36E+28	4.10E+28	13
4.97E+34	1.24E+35	2.50E+35	5.90E+35	5.46E+35	5.23E+35	4.24E+34	6.34E+28	1.97E+29	Ė
4.91E+34	1.49E+35	1.22E+35	2.81E+35	4.02E+35	5.25E+35	1.81E+34	2.18E+28	5.03E+27	Ľ
6.20E+34	2.40E+35	3.14E+35	4.55E+35	125E+36	2.57E+35	7.63E+32	1.392+28	1.40E+28	ľ
4.31E+34	2.77E+35	4.64E+35	6.71E+35	2.25E+35	3.88E+34	1.23E+29	1.02E+29	1.80E+28	ľ
3.85E+34	3.09E+35	4.08E+35	6.64E+35	5.14E+35	1.14E+35	2.67E+28	1:42E+29	9.36E+28	:
5.53E+34	1.21E+35	1.40E+35	3.12E+35	3.68E+35	9.49E+34	1.11E+28	9.52E+27	1.32E+28	ľ
3.63E+34	2.78E+34	3.60E+34	8.19E+34	1.24E+35	1.10E+34	1.57E+2B	1.02E+29	4.54E+27	ľ

【図24】

1	Δ١	11	PΔ
٠.	~,		~

211	213	204	206	208	194	201	192	182
205	206	208	208	203	193	206	200	181
205	206	197	197	196	189	194	197	179
202	203	199	202	197	193	194	200	182
202	205	202	202	25255194	193	204	201	175
208	216	205	198	197	189	203	186	171
205	215	211	200	196	· 198	· 204	184	177
205	214	210	197	195	204	205	181	173
208	207	208	206	· 199	198	193	· 184	173

(B) D4

235	245	243						
	243	243	241	255	. 248	253	243	J.
243	243	241	246	· 254	243	- 249	242	ĺ
243	252	252	253	250	255	252	240	1
246	250	247	252	254	. 255	249	: - 243	1
244	247	247	255	254	245	248	236	1
233	244	251	252	250	246	247	232	1
233	238	249	253	251	245	` 245	238	1
235	239	252	254	245	244	242	- 234	ŀ
242	243	243	250	. 253	254	245	234	1.
	246 244 233 233 235	243 252 246 250 244 247 233 244 233 238 235 239	243 252 252 246 250 247 244 247 247 233 244 251 233 238 249 235 239 252	243 252 252 253 246 250 247 252 244 247 247 248 244 251 252 253 233 238 249 253 235 239 252 254	243 252 252 253 250 246 250 247 252 254 244 247 247 247 252 254 233 244 251 252 250 251 252 250 251 251 253 251 253 252 254 245 255 251 253 252 254 245	243 252 252 253 250 255 246 250 247 252 254 265 244 247 247 247 252 254 245 233 244 251 252 250 246 233 238 249 253 251 245 235 239 252 254 245 244	243 252 252 253 250 255 252 246 250 247 252 254 ; 255 249 244 247 247 247 252 253 253 245 248 233 244 251 252 250 246 247 233 238 249 253 251 245 245 235 239 252 254 245 244 242	243 252 252 253 250 255 252 240 246 250 247 252 254 255 249 243 244 247 247 247 252 254 245 248 236 233 244 251 252 250 246 247 232 233 238 249 253 251 245 245 245 235 239 252 254 245 244 242 234

(C) R4

4.45E+35	3.92E+35	6.88E+35	6.08E+35	5.37E+35	1.25E+36	8.28E+35	1.11E+36	6.08E+35	ŀ
6.47E+35	6.08E+36	6.08E+35	5.37E+35	7.31E+35	1.18E+36	6.08E+35	8.77E+35	5.72E+35	
6.47E+35	6.08E+35	1.05E+38	1.05E+38	1.11E+36	9.31E+35	1.25E+38	1.05E+38	5.05E+35	ŀ
7.77E+35	7.31E+35	9.31E+35	7.77E+35	1.05E+36	1.18E+36	1,25E+36	8.77E+35	6.08E+35	ŀ
7.77 E+ 35	6.47E+35	7.77E+35	7.77E+35	1:25E+36	1.18E+36	6.88E+35	8.26E+35	3.92E+35	ľ
5.37€+35	3.24E+35	5.47E+35	9.89E+35	1.05E+36	9.31E+35	7.31E+35	7.77E+35	3.04E+35	ŀ
6.08E+35	3.24E+35	4.45E+35	B.77E+35	1.11E+36	9.89E+35	6.88E+35	6.88E+35	4.45E+35	ŀ
6.47E+35	3.68E+35	4.74E+35	1.05E+36	1.18E+36	6.88E+35	6.47E+35	5.72E+35	3.45E+35	ŀ
5.37E+35	5.72E+35	6.08E+35	6.08E+35	9.31E+35	1.11E+36	1.18E+38	6.88E+35	3.45E+35	ľ

1.63E+34	2.97E+34	B.71€+34	1.05E+35	1.03E+35	2.16E+35	1.05E+35	8.42E+34	2.23E+34
4.89E+34	9.47E+34	1.59E+35	1.91E+35	2.89E+35	4.21E+35	1,59E+35	1.37E+35	4.32E+34
8.19E+34	1.59E+35	4.59E+35	6.26E+35	7.37E+35	5.56E+35	5.49E+35	2.74E+35	6.40E+34
1.34E+35	2.60E+35	5.56E+35	6.32E+35	9.47E+35	9.61E+35	7.48E+35	3.12E+35	1.05E+35
1.49E+35	2.65E+35	6.14E+35	7.01E+35	J 25E+36	1.07E+36	4.55E+35	3.26E+35	7.51E+34
9.28E+34	1.15E+35	3.86E+35	8.04E+35	9.47E+35	7.57E+35	4.38E+35	2.77E+35	5.24E+34
7.71E+34	8.45E+34	1.95E+35	5.23E+35	7.37E+35	5.90E+35	3.01E+35	1.80E+35	5.64E+34
4.89E+34	5.73E+34	1.24E+35	3.74E+35	4.66E+35	2.45E+35	1.69E+35	8.91E+34	2.81E+34
1.97E+34	4.32E+34	7.71E+34	1.05E+35	1.78E+35	1.92E+35	1,50E+35	5.20E+34	1.27E+34

【図25】

			61	~	_	_	01	வ	1	<u> </u>	പ	_	~	~	~	-	~1		_	<u> </u>	~1	<i>i</i> a1	~	_,	_	_	1
	52		-	의	20	=				9	10	12	12	12	12	=	12	15	=	٦	2	9	20	ន	19	18	•
		9	=	의	13	의	9	9	의	0	10	12	13	12	13	12	15	18	16	12	8	16	18	24	18	17	
		12	Ξ	Ξ	14	Ξ	٥	2	-2	=	15	11	. 16	15	18	15	14	13	17	=	2	2	₽	19	18	18	
		4	2	Ξ	=	9	13	12	=	=	2	15	18	14	13	12	13	13	15	18	ଛ	ន	8	-8	18	18	•
		14	5	15	12	Σ	13	Ξ	Ξ	2	12	12	ន	15	20	13	15	14	14	19	9	=	8	18	17	16	
		14	Ξ	6	13	12	13	Ξ	-	Ξ	13	12	14	15	5	1	16	17	14	16	2	ន	21	20	17	18	
		15	24	21	19	18	24	15	20	7	12	12	14	14	12	12	19	13	14	-14	17	51	20	1	17	21	
		18	ន	8	14	22	21	15	15	16	22	21	14	19	16	13	20	21	13	22	21	2	18	. 9	21	91	
		119	84	ı	14	티	14	15	22	34	13	12	15	15	10	20	13	15	12	21	4	22	20	1,	15.	12	
		160	172	169	97	14	12	11	12	12	12	13	14	16	17	20	12	12	13	18	12	12	9	15	17	11	
		169	166	160	172	(2)	146	146	115	116	92	24	17	21	14	15	12	11	15	11	13	20	23	20	24	50	
	7	174	175	177	179	183	178	189	190	201	194	196	187	125	120	146	129		113	12	12	15	14	17	20	22	. .2
	=	178	181	183	184	189	681	188	185	681	183	175	176	181	181	184	187	195	1212	₩87///	162	145	82	23	21	ឌ	 px2'
	12	281	84	102	93	181	182	188	187	185	186	182		181	179	179	-174	182	≱ 89 A	174∭₹	175	Ι	181	145	117	.64	X
	-	188	1	1 00	1 16	1961	194	1 83	196	184	195	182	188	187 1	185	187	195	192	178∭8	7181	175	168	177	177	174	167	-X
		8	1 16	1 86	1 88	2	1 86	1 86	198	194		197	1 26	197	. 198	104	1 661		1881	1178 71	171 11		163	173	176 1	181	<u>A</u>
		95	197 1	1 66	1 002	198	200	ı	1 96 1		195	195	194	197	_		197		-	183 *1	1.76		162 1	164 1	1 69	1, 871	
_	•	195	1 96	201	201 2	Щ	201 2	Ŀ	200			181		198	1 88		1 002		199	197 1	188	178	1. [1/1	166 1	167 1	178 1	
PX-		99	1 66	202 20	204 2	202	200	203 2	203	Ϊ	ľ	102	- 82	L	82		202 20		-	196 · 19	190 ! 18	***	-	180	170 1	176 17	7
		202	Ш	202 20	203 20	205 20	204 2		204 20			202	_	205	L_			-	196					j	1		
		1	L.		_	11	L					1	ட	I			5 - 204	+203 3202	3 - 200	1 :199	1200	191	188	161; /	971.	9/1, 1	
×		204	202	208	8	208	208	207	205	205	204	Ь.	207	208		206	506	\$	-203	202:	202	201	161	161;	189	184	
Λ		ğ	L.	207	503		g	208	907		502	L	207	202	•	341	207	L .	£204	:203	. 203	200	Ŀ_	961	190	181	14 ·
7		205	209	209	208	208	208	207	207	_	207	<u> 1</u>	207	207	208	209	210	208	205	204	204	201	202	189	197	192	
	~	602	21	112	210	112	210	210	210	සි	82	1	8	502	둞	E	211	82	88	508	202	205	2	203	2	196	
	-	82	82	211	딞	211	211	82	210	210	210	8	82	210	5	8	8	202	210	8	8	92	첧	ğ	윉	196	
•		_	~	ı								=	:					=	=		_			_	-	52	

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テマコート* (参考

OLIGN AND TO HEAD SHAP